(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/058683 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: E02B 3/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050686

(22) Date de dépôt international :

13 décembre 2004 (13.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

- (30) Données relatives à la priorité : 0351051 12 décembre 2003 (12.12.2003)

(71) Déposant et (72) Inventeur : BERNADAC, Jean-Claude [FR/FR]; 64, rue

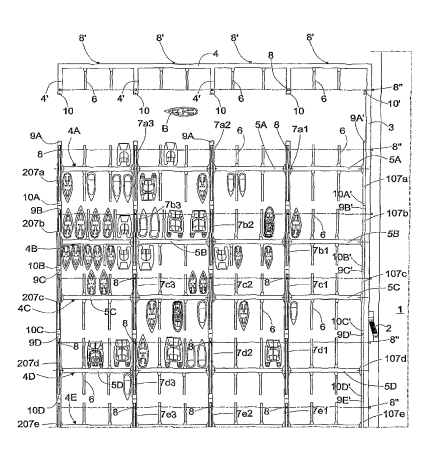
Lambrechts, F-92400 Courbevoie (FR).

- (74) Mandataire: CHAILLOT, Geneviève; 16/20, avenue de l'Agent Sarre, BP 74, F-92703 Colombes Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MOORING ARRANGEMENT PROVIDED WITH FLOATING MOBILE SYSTEMS FOR MOVING BOOMS

(54) Titre : ENSEMBLE D'AMARRAGE COMPORTANT DES SYSTÈMES MOBILES FLOTTANTS DE DÉPLACEMENT DES PANNES



(57) Abstract: The inventive arrangement of motorised floating mobile systems (7, 107, 207) for moving mooring booms (4a to 4e) for boats (B) and crafts in an inner harbours (P) in order to translationally move said booms (4a to 4e) along a trajectory perpendicular thereto in such a way that a manoeuvring space for the boats (B) and crafts is arranged between at least two adjacent booms (4, 4a to 4e), whereas the other spaces between booms are closed for manoeuvring. Each system comprises means for fixing booms or the sections thereof (5), which are disposed in a perpendicular direction to the translation direction, means (9, 10) which are arranged on the two ends of the system and enables said system to be attached to an identical system in the front thereof or to attaching means arranged on the end of a platform or the fixed boom, means for translationally guiding in a direction parallel to a berth or a main hulk with respect to a fixed bridge formed by a post or a berth (8) or a group of posts or berths driven into the bottom of the harbour and means which translationally moves the booms and are controlled by means for synchronously controlling said manoeuvres.

WO 2005/058683 A3



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ensemble de systèmes mobiles flottants motorisés (7; 107; 207) pour le déplacement de pannes (4A à 4E) d'amarrage de bateaux B et embarcations dans des bassins portuaires P, afin de déplacer lesdites pannes (4A à 4E) en translation selon une trajectoire perpendiculaire à cellesci, de telle sorte qu'un espace de manoeuvre des bateaux B et embarcations puisse être pratiqué entre au moins deux pannes adjacentes (4; 4A à 4E), alors que les autres espaces entre pannes sont fermés à la manoeuvre, chaque système comportant: des moyens de fixation de pannes ou de tronçons de pannes (5), lesdites pannes ou lesdits tronçons de pannes étant disposés perpendiculairement à la direction de translation; à ses deux extrémités, des moyens (9, 10) permettant son accrochage sur un système identique en visà-vis ou sur un moyen d'accrochage situé en extrémité d'un quai ou panne fixe; des moyens de guidage en translation, parallèlement à un quai ou ponton principal, par rapport à un point fixe que constitue un pieu ou duc-d'Albe (8) ou groupe de pieux ou ducs-d'Albe fichés dans le fond du bassin et des moyens d'entraînement en translation des pannes, lesdits moyens d'entraînement dudit ensemble étant commandés par des moyens de commande synchronisés des manoeuvres précitées.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/050686

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 E02B3/06					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols) E02B B63H				
		·			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents	are included in the fields searched			
	lata base consulted during the international search (name of data base and, where p	ractical, search terms used)			
EPO-In	ternal				
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delevent to alaim No.			
Calegory	Official of Goodment, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
х	GB 2 236 716 A (ROGERS PAUL RICHARD) 17 April 1991 (1991-04-17)	1-17			
	the whole document				
Α	US 3 672 178 A (TRAUTWEIN PAUL A)	1			
	27 June 1972 (1972-06-27) abstract; figures				
A	US 4 342 277 A (SLUYS WESLEY W)	1			
	3 August 1982 (1982-08-03) abstract; figures				
Α	US 3 635 181 A (EPPLE PAUL ET AL)	1			
	18 January 1972 (1972-01-18) figures				
Furti	her documents are listed in the continuation of box C. X Patent	family members are listed in annex.			
° Special categories of cited documents:					
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone					
which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu—					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but in the art.					
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
		09/2005			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Nic	o1, Y			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No
PCT/FR2004/050686

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2236716	Α	17-04-1991	NONE		
US 3672178	Α	27-06-1972	NONE		
US 4342277	Α	03-08-1982	CA	1138722 A1	04-01-1983
US 3635181	Α	18-01-1972	DE CH	1801694 A1 503162 A	25-06-1970 15-02-1971

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2004/050686

A CLASSEMENT DE L'ORIET DE LA DEMANDE						
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 E02B3/06						
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB				
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	anon manonale et la oib				
Documentat	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles c	le classement)				
CIB 7	E02B B63H					
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche			
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)			
EPO-In	ternal					
C DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	les passages pertinents	no, des revendications visées			
	Tashination des desantones ones, area, to say concain, initiation of		no. des revendidations visces			
х	GB 2 236 716 A (ROGERS PAUL RICHAR	י (מי	1-17			
^	17 avril 1991 (1991–04–17)	,	1 1/			
	le document en entier					
٨	US 2 672 179 A (TDAUTUETN DAUL A)		1			
Α.	US 3 672 178 A (TRAUTWEIN PAUL A) 27 juin 1972 (1972-06-27)		1			
	abrégé; figures					
_						
Α .	US 4 342 277 A (SLUYS WESLEY W)		1			
	3 août 1982 (1982-08-03) abrégé; figures					
Α	US 3 635 181 A (EPPLE PAUL ET AL)		1			
	18 janvier 1972 (1972-01-18) figures					
			1			
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
° Catégories spéciales de documents cités:						
"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de privrilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe						
considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention						
ou après cette date The document particulierement pertinent; l'invention revendiquee ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée						
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres						
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier pour une personne du métier						
postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la repharche internationale a été effectivement achevée. Date à laquelle la repharche internationale a été effectivement achevée.						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
24 août 2005 02/09/2005						
Nom et adre						
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nicol, Y				
	1 88. (40 1-70) 340-3010					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR2004/050686

Document bre au rapport de re		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB 22367	16 A	17-04-1991	AUCUN		
US 36721	78 A	27-06-1972	AUCUN		
US 43422	77 A	03-08-1982	CA	1138722 A1	04-01-1983
US 36351	31 A	18-01-1972	DE CH	1801694 A1 503162 A	25-06-1970 15-02-1971